# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-069614
(43)Date of publication of application: 16.03.2001
(51)Int.Cl. B60L 11/18
B60L 3/00
B62M 23/02
H01M 8/00
H02J 7/00
(21)Application number: 11-242557 (71)Applicant: YAMAHA MOTOR C

(22) Date of filing: 30.08.1999 (72) Inventor: YAMADA TOSHIAKI

(54) HYBRID DRIVE MOVING BODY

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform driving, while grasping the states of power sources at all times by having a program for detecting electrical energies capable of being supplied by a first power source and a second power source, and for computing the movable distance of a moving body from the electrical energies which can be supplied.

SOLUTION: To a motor driver 30, a battery controller 61, and a fuel cell controller 71, a car controller 5 sends request signals for data stored in the memories of the motor driver 30, the battery controller 61, and the cell controller 71. With respect to data request, required data signals are sent back to the car controller 5 from the controllers 30, 61, 71. The car controller 5 computes optimum drive quantities for units on the basis of the data from the controller 30, 61, 71 and drive-controls a controller unit 3, a battery unit, and a fuel cell unit as

operation command data. Consequently, stable driving up to a destination is confirmed, and cases of shortage of movable distance and of remaining fuel quantity can be dealt with swiftly.

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

## [Claim(s)]

[Claim 1]In a hybrid drive type mobile which has the 1st and 2nd power supply sources as a power supply of the source of power for a mobile drive, A hybrid drive type mobile having a program which detects electric power supply possible quantity by each of said 1st and 2nd power supply sources, and computes

movable distance of this mobile from such electric power supply possible quantity.

[Claim 2]While said 1st power supply is a fuel cell, and the 2nd power supply is a battery, computing specific fuel consumption of this fuel cell and a battery, or a rate of capacity consumption of a mobile and computing movable distance of said mobile based on these consumption rates, The hybrid drive type mobile according to claim 1 performing an alarm display when a residue of a residue of fuel of said fuel cell and capacity of said battery is below a predetermined preset value.

[Claim 3]The hybrid drive type mobile according to claim 2 having beforehand capacitance-characteristics data corresponding to current and voltage of said battery, and computing battery capacity based on said capacitance-characteristics data from current of this battery, or detected information of voltage.

[Claim 4]The hybrid drive type mobile according to claim 3 acquiring the 2nd detected information of current or voltage after specified time elapse, and computing impedance from a capacity computed value based on these 1st and 2nd detected information after acquiring the 1st detected information of said current or voltage.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the hybrid drive type mobile which uses a battery and a fuel cell as a power supply of motors for a mobile drive, such as vehicles and a marine vessel.

[0002]

[Description of the Prior Art]An electric motor is used as an object for a vehicles drive for low-pollution-izing of vehicles, While lengthening 1 charge mileage as the power supply, in order to perform the electric power supply efficiently stable at the time of high power, such as the time of a constant-speed run, and acceleration, the electromobile of the hybrid system which combined the object for constant speeds and the cell for high power is developed. Methanol is used as primary fuel in such a hybrid driving vehicle, A fuel cell including the water gas shift reaction machine for processing a reformer (reformer) and carbon monoxide, etc. is made into a power supply source, and the hybrid driving vehicle used combining rechargeable batteries (battery), such as a lead storage battery which takes charge of peak load etc. in addition to this power supply

source, is considered.

1000031

[Problem(s) to be Solved by the Invention]In such a hybrid driving vehicle, Use two power supplies, a fuel cell and a battery, properly, and electric power is supplied efficiently, It is desirable when operating detecting power supply states, such as fuel under run and a residue of capacity, and always grasping the distance which can be run enables prompt management to the operation control and power supply degradation which were stabilized to the destination, a fuel scarcity, etc.

[0004]This invention is a thing in consideration of the above-mentioned point, and is \*\*\*\*. the purpose is offer of the hybrid drive type mobile which can be operated while always grasping a power supply state as it being allike, the state of two power supplies being detected, movable distance being computed based on the detected information, and it being able to run convenient to the destination.

[0005]

[Means for Solving the Problem]In a hybrid drive type mobile which has the 1st and 2nd power supply sources as a power supply of the source of power for a mobile drive in this invention in order to attain said purpose, Electric power

supply possible quantity by each of said 1st and 2nd power supply sources is detected, and a hybrid drive type mobile having a program which computes movable distance of this mobile from such electric power supply possible quantity is provided.

[0006]Since according to this composition each electric power supply possible quantity of the 1st and 2nd power supplies that constitute a hybrid, for example, capacity, and a residue of fuel are detected and movable distance of a mobile is computed during moving operation based on this, In a case where operation stabilized to a destination is checked and movable distance is insufficient, a shortage of a residue, etc., it can be coped with promptly.

[0007]In a desirable example of composition, said 1st power supply is a fuel cell, and the 2nd power supply is a battery, While computing specific fuel consumption of this fuel cell and a battery, or a rate of capacity consumption of a mobile and computing movable distance of said mobile based on these consumption rates, When a residue of a residue of fuel of said fuel cell and capacity of said battery is below a predetermined preset value, it is characterized by performing an alarm display.

[0008]According to this composition, a fuel cell and a battery (rechargeable battery) constitute a hybrid power supply, specific fuel consumption of a fuel cell is computed from quantity of distance which moved, and used fuel, and movable

distance by a fuel cell is computed from this specific fuel consumption and a residue of fuel. A battery or a rate of capacity consumption of a mobile is computed from the amount of sag of distance and a battery which moved, or the amount of capacity consumption as the whole mobile, and movable distance is computed from this rate of capacity consumption, and a capacity residue. In this case, if a residue of fuel and a residue of battery capacity are below a predetermined value, an alarm display will be carried out and management of a fuel supplement, battery exchange or charge, etc., etc. can be performed.

[0009]In a still more desirable example of composition, it has beforehand capacitance-characteristics data corresponding to current and voltage of said battery, and is characterized by computing battery capacity based on said capacitance-characteristics data from current of this battery, or detected information of voltage.

[0010]According to this composition, capacitance-characteristics data corresponding to current and voltage of a battery is beforehand stored in ROM etc., and battery capacity (residue) in that detection time is computed from stored capacitance-characteristics data by detecting current or voltage of a battery based on that detected information.

[0011]In a still more desirable example of composition, after acquiring the 1st detected information of said current or voltage, the 2nd detected information of

current or voltage is acquired after specified time elapse, and it is characterized by computing impedance from a capacity computed value based on these 1st and 2nd detected information.

[0012]According to this composition, after computing and carrying out specified time elapse of capacity and impedance of a battery based on the 1st detected information, capacity and impedance are computed based on the 2nd detected information, and a degradation state of a battery is identified by change of this impedance. In consideration of change of this impedance, movable distance is computable based on battery residual quantity.

100131

[Embodiment of the Invention]With reference to drawings, an embodiment of the invention is described below. <u>Drawing 1</u> is an entire configuration figure of the hybrid driving vehicle concerning an embodiment of the invention. The hybrid driving vehicle 1 of this embodiment is applied to the motor bicycle. The hybrid driving vehicle 1 is equipped with the hybrid drive 2. The hybrid drive 2 has the electric motor unit 3, the gearbox 4, the vehicle controller 5, the battery unit 6, and the fuel cell unit 7.

[0014]The fuel cell unit 7 is arranged behind the sheet 8 in the upper position of the driving wheel 9. Ahead [ of the sheet 8 ] between the front forks 12 which steer the steering control wheel 11, the methanol tank 13 is arranged. The fuel-injection cap 14 is formed in the methanol tank 13.

[0015]The electric motor of the electric motor unit 3 is driven by the hybrid type by the fuel cell of the fuel cell unit 7, and the battery of the battery unit 6, and the driving wheel 9 is rotated.

[0016]Drawing 2\_(A) is a figure of another example of shape of the motor bicycle of a hybrid drive type, and the figure (B) is a lineblock diagram of the hydrogen supply system for the fuel cells. This hybrid driving vehicle 1 has the vehicle controller 5 and the battery unit 6 in the lower part of the sheet 8, the electric motor unit 3 is formed in the lower part of the vehicle controller 5, and the fuel cell unit 7 is formed \*\*\*\* and ahead [ its ]. The hydrogen supply system 15 for supplying hydrogen for electric power generating on the loading platform behind the sheet 8 at the fuel cell unit 7 is \*\*\*\*.

[0017]As shown in drawing 2 (B), the hydrogen supply system 15 was provided with the hydrogen cylinder 16 with the methanol tank 13, had the fan 17 and the burner 18 which supply combustion air, and is provided with the reformer 19 which makes primary fuel heat and evaporate and obtains hydrogen through a catalyst like the after-mentioned.

[0018]Drawing 3 is an outline lineblock diagram of the hybrid driving vehicle concerning this invention. In this hybrid driving vehicle 1.It has the ramp units 25, such as main-switch SW1, the sheet 8, the stand 20, the foot rest 21, the

accelerator grip 22, the brake 23, the display 24, a lamplight machine, and a blinker, the user input device 26, the nonvolatile memory 27, and the timer 28, Furthermore, it has the electric motor unit 3, the gearbox 4, the vehicle controller 5, the battery unit 6, and the fuel cell unit 7.

[0019]An ON/OFF signal is sent to the vehicle controller 5 from main-switch SW1, and an electric motor drives. The sensor S1 - S4 are provided, respectively, an ON/OFF signal is sent to the vehicle controller 5 from these sensors S1 - S4, and each operating state is detected by the sheet 8, the stand 20, the foot rest 21, and the brake 23.

[0020]The accelerator grip 22 constitutes an output setting means, the accelerator opening sensors S5 are formed in this accelerator grip 22, and an accelerator opening signal is sent to the vehicle controller 5 from the accelerator opening sensors S5 by a user's grip operation. Control of an electric motor is performed according to an accelerator opening. The vehicle controller 5 constitutes the control means which controls the output of an electric motor based on the output set value of the output setting means constituted by the accelerator grip 22.

[0021]The user can input various data into the vehicle controller 5 from the user input device 26, for example, the operating characteristic of vehicles can be changed. The vehicle controller 5 reads and controls the operational status

information which data transfer is performed between the nonvolatile memory 27 and the timer 28, and the vehicle controller 5, memorizes the operational status information at that time to the nonvolatile memory 27 at the time of a vehicle operation stop, and is memorized at the time of a start up.

[0022]The display 24 is driven with a display ON/OFF signal from the vehicle controller 5, and the operational status of an electric motor is displayed on the display 24. The ramp units 25, such as a lamplight machine and a blinker, comprise the lamps 25b, such as the DC/DC converter 25a, a lamplight machine, and a blinker. The DC/DC converter 25a is driven with the starting ON/OFF signal from the vehicle controller 5, and the lamp 25b is turned on.

[0023]The electric motor unit 3 is equipped with the electric motor 31, the encoder 32 and the regenerative current sensor S11 which are connected with Motor Driver 30 and the driving wheel 9, and the regenerative energy control means 33. Motor Driver 30 controls the electric motor 31 by the duty signal from the vehicle controller 5, and the driving wheel 9 drives with the output of this electric motor 31. The encoder 32 detects the magnetic pole position and number of rotations of the electric motor 31. Motor-rotation-frequency information is stored in the memory in Motor Driver 30 from the encoder 32, and it is sent to the vehicle controller 5 if needed. The output of the electric motor 31 is changed gears with the gearbox 4, the driving wheel 9 is driven, and the

gearbox 4 is controlled by the gear change order signal from the vehicle controller 5. A motor voltage sensor or the motor current sensor S7 is formed in the electric motor 31, and the information on this motor voltage or motor current is stored in the memory in Motor Driver, and is sent to the vehicle controller 5 if needed.

[0024]The battery unit 6 is equipped with the battery 60, the battery controller 61, and the battery relay 62. The fuel cell unit 7 is equipped with the fuel cell 70, the fuel cell controller 71, the prevention-of-backflow element 72, and the fuel cell relay 73 which constitute a power generation means. It has the 1st power supply passage L1 that enables supply of the output current of the fuel cell 70 to the battery 60, and the 2nd power supply passage L2 that enables supply of the output current from the battery 60 to the electric motor 31, and electric power is supplied via the power regulating part 80.

[0025]The battery controller 61 is equipped with it by detection means to detect the charging state of the battery 60, and this detection means, it comprises the battery temperature sensor \$12, the battery voltage sensor \$13, and the battery current sensor \$14, and these information is stored in the memory in the battery controller 61, and is inputted into the vehicle controller 5 if needed. The battery relay 62 operates with the ON/OFF signal from the vehicle controller 5, and controls the electric power supply from the 2nd power supply passage L2.

[0026]Commo data is sent to the fuel cell controller 71 from the vehicle controller 5, and, thereby, the fuel cell controller 71 controls the fuel cell 70. The fuel cell controller 71 is equipped with a detection means to detect the state of the fuel cell 70. This detection means comprises the various temperature sensors S21, the fuel cell voltage sensor S22, and the fuel cell current sensor S23, and these information is stored in the memory in this fuel cell controller 71, and is inputted into the vehicle controller 5 if needed. The fuel cell relay 73 connected to the fuel cell controller via the rectifier diode (prevention-of-backflow element) 72 operates with the ON/OFF signal from the vehicle controller 5, and controls an electric power supply from the 1st power supply passage L1.

[0027]Drawing 4 is an important section lineblock diagram of the fuel cell unit concerning an embodiment of the invention. The fuel cell unit 7 of this embodiment comprises the methanol tank 102, the reformer (reformer) 103, the shift converter 104, the selective oxidation reactor 105, the fuel cell (cell) 70, the water-recovery heat exchanger 107, the water tank 108, and the fuel cell controller 71. The fuel cell controller 71 is connected with each apparatus, such as a valve, a pump, and a fan, and a sensor. Each part of the reformer 103, the shift converter 104, the selective oxidation reactor 105, and the fuel cell 70 is equipped with temperature sensor Tr, Tb, Ts, Tp, and Tc, and each part is controlled by these temperature detection by appropriate temperature by the fuel

cell controller 71 (drawing 3).

[0028]The reformer (reformer) 103 is equipped with the warmer (burner) 110, the evaporator 111, and the catalyst bed 112. In the warmer 110, the burner pump 113 drives by temperature detection of temperature sensor Tb, and methanol is supplied from the methanol tank 102 to it, and air is supplied by the drive of the burner fan 114 to it, and the evaporator 111 is heated by these combustion works to it. The double circle in a figure shows an air-intake. The methanol supplied from the methanol tank 102 and the water supplied from the water tank 108 by the drive of the water pump 116 are mixed and supplied to the evaporator 111 by the drive of the methanol pump 115. The fuel which heated the evaporator 111 with the warmer 110, evaporated the composite fuel of methanol and water, and was evaporated with this evaporator 111 is supplied to the catalyst bed 112.

[0029]Further, to the burner 110, surplus (or it bypassed) hydrogen gas from the fuel cell (cell) 70 is supplied through the piping 201, and burns to it. With the combustion heat of this burner 110, while making the primary fuel (raw material) which consists of methanol and water evaporate, the catalyst bed 112 is heated and the catalyst bed 112 is maintained to reaction temperature required for catalytic reaction. The air which did not contribute to combustion gas and a reaction is discharged outside through the flueway 202.

[0030]The catalyst bed 112 consists of a catalyst of for example, a Cu system, and decomposes the gaseous mixture of methanol and water into hydrogen and carbon dioxide as follows at the catalytic-reaction temperature of about 300 \*\*.

[0031]It is generated by a small amount of (about 1%) carbon monoxide in the catalyst bed 112 of CH<sub>3</sub>OH+H<sub>2</sub>O->3H <sub>2</sub>+CO<sub>2</sub> \*\*.

[0032]In order that CO of CH<sub>3</sub>OH->2H <sub>2</sub>+CO \*\* may stick to a catalyst within the cell 70 and may reduce an electromotive force reaction, in the shift converter 104 and the selective oxidation reactor 105 by the side of the latter part, it reduces the concentration, and makes concentration within the cell 70 100 ppm - about 10 ppm of numbers.

[0033]Within the shift converter 104, at about 200 \*\*, reaction temperature makes it change into CO<sub>2</sub> from CO by the following reactions depended on water, i.e., the chemical reaction of CO+H<sub>2</sub>O->H<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>, and reduces concentration to about 0.1%.

[0034]CO<sub>2</sub> from CO is made to carry out the chemical change of this by oxidation reaction of 2 CO+O<sub>2</sub>->2CO<sub>2</sub> at the catalytic-reaction temperature of about 120 \*\* into the selective oxidation reactor 105 using a platinum system catalyst further, and concentration is further made into the 1/10 or less than it. Thereby, the CO concentration within the cell 70 can be reduced to about several 10 ppm.

[0035]The hydrogen obtained by reforming a raw material and manufacturing

hydrogen as mentioned above by said reformer 103 is supplied to the fuel cell 70 via the shift converter 104 and the selective oxidation reactor 105. Between the reformer 103 and the shift converter 104, the buffer tank 117 and the change-over valves 117a and 117b for absorbing pulsation and pressure fluctuation are provided, and hydrogen is returned to the warmer 110 of the reformer 103 by the operation of these change-over valves 117a and 117b. The shift converter 104 is cooled by temperature detection of the temperature sensor Ts with the air fan 118 for cooling. Cooling air is discharged outside through the flueway 203.

[0036]Between the shift converter 104 and the selective oxidation reactor 105, the buffer tank 124 and the change-over valves 124a and 124b are formed, and hydrogen is returned to the warmer 110 of a reformer by the operation of these change-over valves.

[0037]The air supplied by the drive of the air pump 119 for a reaction is mixed in the hydrogen sent from the shift converter 104, and it is supplied at the selective oxidation reactor 105. The selective oxidation reactor 105 is cooled by temperature detection of the temperature sensor Tp with the air fan 120 for cooling. Cooling air is discharged outside through the flueway 204.

[0038]Between the selective oxidation reactor 105 and the fuel cell 70, the buffer tank 121 and the change-over valves 121a and 121b are formed, and hydrogen

is returned to the warmer 110 of the reformer 103 by the operation of these change-over valves.

100391By flow control of the change-over valves 121a and 121b to the

above-mentioned change-over valves 117a and 117b to the shift converter 104, the change-over valves 124a and 124b to the selective oxidation reactor 105, and the fuel cell 70. The quantity of the hydrogen supplied to the fuel cell 70 is adjusted, and electromotive force can be adjusted. In this case, since oxygen is supplied superfluously, electromotive force is controlled by quantity of hydrogen. [0040]Based on the sensor S21 of the above-mentioned fuel cell unit 7 - the data of 23, and the detected information of the operational status from other various sensors, adjustment of such electromotive force. The vehicle controller 5 calculates required electromotive force, and the vehicle controller 5 or the fuel cell controller 71 calculates the flow of each change-over valve in consideration of a time lag until the hydrogen quantity in the cell after change-over valve operation actually changes based on this etc., Based on this, the fuel cell controller 71 performs ON/OFF control or opening control of each change-over valve. In this case, although the hydrogen quantity evaporated by increasing the amount of supply of primary fuel, such as methanol, can be increased and electromotive force can be heightened, a time lag occurs in this case by the increase in the hydrogen quantity which contributes to power generation. Such a time lag is covered by the electric power from a battery.

[0041]Water is supplied to the fuel cell 70 from the water tank 108 by the drive of the cooling humidification pump 122, Air is supplied by temperature detection of temperature sensor Tc from the water-recovery heat exchanger 107 by the drive of the application-of-pressure air pump 123, and it generates electricity as follows with the fuel cell 70 from these water, air, and hydrogen.

[0042]The fuel cell 70 provides the porous catalyst layer (not shown) of for example, a platinum system, and forms an electrode in the both-sides side of the cell film (not shown) in which the water passage 205 for cooling and humidification was formed. Hydrogen is supplied to one electrode from the selective oxidation reactor 105 through the hydrogen path 206, and oxygen (air) is supplied to it through the oxygen passage 207 at the electrode of another side. A hydrogen ion moves to an oxygen lateral electrode through a cell film from the hydrogen path 206 of a hydrogen lateral electrode, it combines with oxygen, and water is formed. Electromotive force occurs in inter-electrode by movement of the electron (-) accompanying movement of this hydrogen ion (+).

[0043]This electromotive force generating is an exoergic reaction, and in order to cool this, and in order to move a hydrogen ion to the oxygen electrode side smoothly, water is supplied to the water passage 205 of the cell film between two electrodes with the pump 122 from the water tank 108. Heat exchange of the

water which passed through the water passage 205 and became an elevated temperature is carried out to air by the heat exchanger 107, and it returns to the water tank 108. The radiation fin 208 is formed in the water tank 108, and water is cooled. 209 is an overflow pipe.

[0044]Air is introduced into the heat exchanger 107. Heat exchange of this air is carried out to hot water, it turns into high temperature air, and is supplied to the oxygen passage 207 by the air pump 123. By sending in such high temperature air, a ligation reaction with a hydrogen ion is promoted and an electromotive force reaction is performed efficiently. For this reason, as for the air-intake (the double circle in a figure shows) to this heat exchanger 107, it is desirable to provide near [ from which the above-mentioned high temperature catalyst reaction is started] the selective oxidation reactor 105 or the catalyst bed 112. [0045]Oxygen in the air which passed through the oxygen passage 207 and was combined with the hydrogen ion serves as water, and is collected by the water tank 108. The remaining air (oxygen and nitrogen) is discharged outside through the flueway 210.

[0046]Thus, heat exchange of the water generated by the water and power generation which were used with the fuel cell 70 is carried out between cooling air by the water-recovery heat exchanger 107, and it is returned to the water tank 108. A part for the surplus of hydrogen used for power generation is returned to

the warmer 110 of the reformer 103 through the valve 211 and the piping 201 with the fuel cell 70.

[0047]By as mentioned above, the reformer 103 which supplied the raw material which heated the evaporator 111 and was evaporated with this evaporator 111 with the warmer 110 to the catalyst bed 112 in the fuel cell unit 7. It generates electricity by supplying the hydrogen obtained by reforming a raw material and manufacturing hydrogen to the fuel cell 70 via the shift converter 104 and the selective oxidation reactor 105. In this case, the hydrogen obtained from the selective oxidation reactor 105 may once be stored in the hydrogen cylinder 16, as shown in above-mentioned drawing 2 (B).

[0048]As the output of such a fuel cell 70 was shown in above-mentioned drawing 3, it is connected to the power regulating part 80 via the prevention-of-backflow element 72 and the fuel cell relay 73, and this power regulating part 80 is connected to the battery 60 and the electric motor 31.

[0049]Drawing 5 is a block lineblock diagram of a power control system of the hybrid driving vehicle concerning this invention. The vehicle controller 5 is connected to the electric motor unit 3, the battery unit 6, and the fuel cell unit 7 via the two-way communication line 220,221,222, respectively. The fuel cell unit 7 is connected to the electric motor unit 3 via the (+) side current lines 223a and the (-) side current lines 223b. (+) The switch 225 is formed on the side current

lines 223a. The ON/OFF drive of this switch 225 is carried out by the vehicle controller 5.

[0050]The battery unit 6 is connected to the electric motor unit 3 via the (+) side current lines 224a and the (-) side current lines 224b. (+) The switch 226 is formed on the side current lines 224a. The ON/OFF drive of this switch 226 is carried out by the vehicle controller 5.

[0051]The electric motor unit 3 unifies a controller (Motor Driver 30) and an encoder, a sensor, etc. as a module with the electric motor 31 (<u>drawing 3</u>). In such an electric motor unit 3, it is really removable to vehicles as a member. Therefore, the two-way communication line 220 and the current lines 223a, 223b, 224a, and 224b are connected to Motor Driver 30 which serves as a controller of the electric motor unit 3 via a coupler (not shown), respectively.

[0052]Motor Driver 30 has a memory, and detected information, such as the operational status of the electric motor unit 3, for example, number of rotations, a throttle opening, a travel speed, required load, temperature, and a shift position, is always rewritten, and it is stored.

[0053]The battery unit 6 unifies the battery controller 61, and sensor \$12-14 and relay 62 grade as a module with the battery 60, as shown in above-mentioned drawing 3. In this battery unit 6, it is really removable to vehicles as a member.

Therefore, the two-way communication line 221 and the current lines 224a and

224b are connected to the battery controller 61 of this battery unit 6 via a coupler (not shown).

10054lThis battery controller 61 has a memory, detects condition data, such as

temperature of this battery unit, voltage, and current, and the residue data of the battery 60, and always stores them with rewriting. While delivering and receiving data by two-way communication between vehicle controllers and supplying required electric power during operation by this, when the battery 60 is exchanged, the residue can be promptly checked by the vehicle controller side. and data processing, such as distance which can be run, can be performed. [0055]The fuel cell unit 7 unifies the fuel cell controller 71 and the sensor S21 - 23 (drawing 3) and relay 73 grade as a module with the above-mentioned fuel cell 70, reformer, etc. In this fuel cell unit 7, it is really removable to vehicles as a member. Therefore, the two-way communication line 222 and the current lines 223a and 223b are connected to the fuel cell controller 71 of this fuel cell unit 7 via a coupler (not shown).

[0056]The fuel cell controller 71 has a memory and always stores detected information, such as condition data, such as temperature of this fuel cell unit 7, voltage, and current, and capacity data (specifically residue of a methanol tank) of a fuel cell, with rewriting. While delivering and receiving data by two-way communication between vehicle controllers and supplying required electric

power during operation by this, data processing, such as distance which can be run, can be performed.

[0057]Although the fuel cell and the battery were used in the embodiment of drawing 5 as two power supply sources which constitute a hybrid driving vehicle, two fuel cells or two batteries (rechargeable battery) may be used, and an engine type dynamo and a capacitor can also be used. It can apply to a marine vessel and other devices besides vehicles, and this invention is \*\*.

[0058]Drawing 6 is an explanatory view of the data communications of the control system of the hybrid driving vehicle concerning this invention. The vehicle controller 5 sends the requirement signal of the various data accumulated in the memory of each controller to each of Motor Driver (controller of an electric motor) 30, the battery controller 61, and the fuel cell controller 71. Required data is replied to this data request to each controllers 30 and 61 and 71 empty-vehicle both the controllers 5. As contents of data, control information, such as state information, such as temperature, voltage, current, error information, and capacity, and required power, etc. are transmitted and received. [0059]In this case, the vehicle controller 5 calculates the optimal drive quantity to each unit based on the data from each controllers 30, 61, and 71, The data of this drive quantity can be used as train-operation-dispatching data, can be transmitted to each controllers 30, 61, and 71, and drive controlling of the electric motor unit 3, the battery unit 6, and the fuel cell unit 7 can be carried out. [0060]Drawing 7 is a flow chart of the state detection of the power supply system of the hybrid driving vehicle concerning this invention. The operation of each step is as follows.

[0061]S101: Distinguish whether vehicles are [ \*\*\*\*\*\*\*\* ] under operation by ON/OFF of a main switch, and perform the flow of the following programs only at the time of ON.

[0062]S102: Send the requirement signal of the data (information capacity) of battery capacity and the amount of methanol corresponding to the capacity of a fuel cell to the battery controller 61 and the fuel cell controller 71 from the vehicle controller 5, respectively. In this case, battery capacity and the quantity of the fuel for a methanol tank are detected for RAM or nonvolatile memory by the battery controller 61 and the fuel cell controller 71 with \*\*\*\* and a given period, respectively, and that detected information is always rewritten and is stored.

S104: The data of the residue (electric power supply possible quantity) of methanol is replied to a vehicle controller from a fuel cell controller.

from a battery controller.

S105: A vehicle controller computes the distance it can run with the battery residual quantity from battery capacity data, and computes the distance it can

run with the remaining fuel from the data of the amount of methanol.

\$106: Display the distance in the computed battery which can be run, and the distance in a fuel cell which can be run on a display panel, respectively.

[0064] Drawing 8 is residue detection of each power supply under run, and a flow chart of the display action. As above-mentioned drawing 6 explained, the vehicle controller 5 transmits and receives various data between the battery controller 61 and the fuel cell controller 71.

[0065]S111: Take out the data of the mileage from a start-up point in time. This traveled distance data is written in RAM (or nonvolatile memory) which equipped RAM (or nonvolatile memory) or the vehicle controller of the battery controller or the fuel cell controller with the detected information based on the distance sensors formed in the axle, and reads this.

[0066]S112: Compute specific fuel consumption based on the amount-used data (difference of the present residue of a methanol tank, and the residue at the time of a start up) and traveled distance data of methanol fuel from a start-up point in time. This specific fuel consumption is used for the operation of the distance by a fuel cell which can be run

[0067]S113: Compute the rate of capacity consumption as a vehicles total based on the capacity data (the present battery capacity) and traveled distance data of a battery. This rate of capacity consumption is used for the operation of the

distance by battery residual quantity and a methanol residue which can be run. [0068]For example, the data of the amount of capacity consumption of the whole vehicles including fuel consumption and the amount of battery consumption may be acquired, the rate of capacity consumption of vehicles may be computed based on this amount of capacity consumption and traveled distance data, and

[0069]For example, the distance which can be run is set to 3000/(100+5.0) \*2.0=70km, when the rate of capacity consumption of the whole vehicles considers it as 2.0 km/Ah by 100 cc/Ah in the consumption rate of an electric power supply machine (fuel cell) and remaining fuel is [ battery residual quantity] 5.0Ah in 3000 cc.

the distance which can be run may be calculated based on this.

[0070]S114: The quantity of the methanol fuel in a tank distinguishes whether it is below a predetermined preset value.

S115: If there is more quantity of methanol fuel than a predetermined preset value, the usual residual quantity display will be performed to a fuel display panel.

S116: When the quantity of methanol fuel is below a predetermined preset value, battery residual quantity distinguishes whether it is below a predetermined preset value. If there is more battery residual quantity than a predetermined preset value, the usual battery residual quantity display will be performed by the

above \$115 with the above-mentioned methanol fuel.

S117: When methanol fuel or battery residual quantity is below a predetermined preset value, perform each alarm display to a display panel.

[0071]S118: In a certain case, fuel distinguishes whether battery residual quantity is [ many ] below a predetermined preset value from a preset value by S114. if it is below a preset value -- an alarm display (Step S117) -- if large, the usual residual quantity display (Step S115) will be performed.

[0072]Drawing 9 shows the flow of capacity management of the battery under run. Drawing 10 is a graph of the capacitance characteristics (rate over maximum capacity) corresponding to current (I) and voltage (V) of the battery. As mentioned above, the vehicle controller 5 is transmitting and receiving data by the battery controller 61 and two-way communication.

[0073]\$121: Read the voltage of a battery, and/or the 1st detected information of current from a battery controller, and transmit to a vehicle controller. The vehicle controller is beforehand stored in ROM etc. by using the data of the capacitance characteristics of drawing 10 as a map. With the data of voltage or current, the grade [exhausting / of the capacity of the battery in the time] (is it what% of maximum capacity?) is searched for from the map of a capacitance-characteristics graph. This battery capacity changes, as a figure Nakaya seal shows with hour-of-use progress as an example.

[0074]S122: Start the count of a timer after acquiring the 1st data of current and voltage.

[0075]S123: It is distinguished whether it reached by the timer at the predetermined set period. The count of a timer is continued until it reaches at a set period.

S124: If a set period passes, the current of a battery and/or the 2nd data of voltage will be read from a battery controller, and it will transmit to a vehicle controller.

[0076]S125: Based on the 1st above-mentioned data and this 2nd data, while searching for the grade [ exhausting / of battery capacity ] from the graph of <a href="mailto:drawing\_10">drawing\_10</a>, calculate impedance. The degradation state of a battery is distinguished by change of this impedance.

[0077]as an option -- the time of battery use -- the switches (FET etc.) by the side of a battery -- base -- by switching quickly, the current and voltage in a state of the same current can be detected mostly, and battery residual quantity and impedance can also be computed from the current and the voltage characteristic in this constant current state.

[0078]

[Effect of the Invention]Since each electric power supply possible quantity of the 1st and 2nd power supplies that constitute a hybrid during moving operation, for example, capacity, and the residue of fuel are detected in this invention and the movable distance of a mobile is computed based on this, as explained above, In the case where operation stabilized to the destination is checked and movable distance is insufficient, the shortage of a residue, etc., it can be coped with promptly.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>[Drawing 1]</u>The outline view of the hybrid driving vehicle concerning an embodiment of the invention.

[Drawing 2]The lineblock diagram of the hybrid driving vehicle concerning another embodiment of this invention.

<u>[Drawing 3]</u>The lineblock diagram of the control system of the hybrid driving vehicle concerning an embodiment of the invention.

[Drawing 4]The important section lineblock diagram of the fuel cell unit concerning this invention.

[Drawing 5]The lineblock diagram of a power control system of the hybrid driving vehicle concerning this invention.

[Drawing 6]The explanatory view of the control system of the hybrid driving vehicle concerning this invention.

<u>Drawing 7</u>The power supply state detection of a hybrid driving vehicle and the flow chart of an operation concerning this invention.

[Drawing 8]Residue detection of each power supply under run of the hybrid driving vehicle concerning this invention, and the flow chart of the display action.

[Drawing 9]The flow chart of capacity management of the battery under run of the hybrid driving vehicle concerning this invention.

[Drawing 10]The graph of the capacitance characteristics (rate over maximum capacity) corresponding to current (I) and voltage (V) of the battery.

## [Description of Notations]

A hybrid driving vehicle, 2:hybrid drive, 3:1: An electric motor unit, A gearbox, 5:vehicle controller, 6:battery unit, 7:4: A fuel cell unit, A sheet, 9:driving wheel, 11:steering control wheel, 12:8: A front fork, A methanol tank, 14:fuel-injection cap, 15:13: A hydrogen supply system, A hydrogen cylinder, 17:fan, 18:burner, 19:16: A reformer, A stand, 21:foot rest, 22:accelerator grip, 23:20: A brake, A display, 25:ramp unit, 26:user input device, 27:24: Nonvolatile memory, A timer, 30:Motor Driver, 31:electric motor, 32:28: An encoder, A regenerative energy control means, 60:battery, 61:33: A battery controller, Battery relay, 70:fuel cell, 71:62: A fuel cell controller, A prevention-of-backflow element, 73:fuel cell relay,

80:power regulating part, 102: 72: A methanol tank, A reformer, a 104:shift converter, a 105:selective oxidation reactor, a 107:water-recovery heat exchanger, a 108:water tank, a 110:warmer, a 111:evaporator, a 112:catalyst bed, 113: 103: A burner pump, A burner fan, a 115:methanol pump, 116: 114: A water pump, A buffer tank, the air fan for 118:cooling, 119: 117: An air pump, 120: The air fan for cooling, a 121:buffer tank, a 122:cooling humidification pump, a 123:application-of-pressure air pump, a 124:buffer tank, a 220,221,222:two-way communication line, 223a, 223b and 224a, 224b:current lines, 225,226: switch

### (19)日本国特許庁(JP)

織別配号

(51) Int.CL7

# (12) 公開特許公報(A)

(11)等許出顧公開番号 特開2001 -- 69614 (P2001 -- 69614A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

テーマコード (参考)

B60L H/18		B60L 1	1/18	G	5 G 0 0 3
3/00			3/00	5	5H115
B 6 2 M 23/02		B62M 2	3/02	H	
H01M 8/00		HOIM	8/00	A	
				2	
	審查納求	未納求 前求明	質の数4 OL	(全 10 頁)	最終質に続く
(21)出願案号	特顯平11-242557	(71)出額人	000010076		
		-	ヤマハ発動機	株式会社	
(22) 出願日	平成11年8月30日(1999.8.30)		静岡県磐田市	新貝2500番地	
		(72)発明者	山田 稳明		
		***************************************	养岡県勢田市	新貝2500番地	ヤマハ発動機
		***	株式会社内		
		(74)代现人	100100284		
			弁理士 荒井	微	

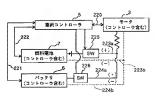
FΙ

#### (54) 【発明の名称】 ハイブリッド駆動式移動体

#### (57) [變約]

【課題】 運転中に2つの電源の状態を検出してその検 出データに基づいて移動可能問題を質出し、目的地まで 支障なく走行できるように常に電源状態を把握しながら 遊転できるハイブリッド繋動式移動体を提供する。

「解決手段」 移動体解納用の動力源の電源として第1 および第2の電力供給護係。 7を有するハイブリッド第 動式移動体はいて、商配部、および第2の電力供給源 の各々の電力供給可能量を検出し、これらの電力供給可 配盤から減齢動体の移動可能部産を資出するプログラム を有する。



Fターム(参考) 50003 BA02 DA02 DA18 FA06

58115 PG10 P116 P118 PU01 QN03 QN12 RB08 T101 T105 T106 T110 T012 T013 T021 TZ07 【報節器の象徴用】

【請求項1】移動体駆動甲の動力液の離离として第1お よび第2の電力供給源を有するハイブリッド駆動式移動 体において、

前記第1および第2の筆力供給源の各々による電力供給 可能量を検出し、これらの電力供給可能量から該修動体 の移動可能距離を算出するプログラムを有することを特 微とするハイブリッド駆動式移動体。

【翻求項2】前記第1の電源は燃料電池、第2の電源は パッテリであり、該燃料電池の燃料消費率およびパッテ リ史たは移動体の容績消費率を適用し、これらの消費率 に無づいて油炉移動体の移動資能影響を選出するととく に、前記総料電池の燃料の残器および前記パッテリの容 盤の階級が所定の設定値以下の場合に整告表示を行うこ とを特徴とする諸東項」に記録のハイブリッド顕動式移 動体。

【請求項3】 前続パッテリの環流及び徴圧に対応した容 微特性データを予め備え、終パッテリの溜渡又は電圧の 検出データから前記容量特性データに基づいてパッテリ 容量を算出することを特徴とする議求項2に記載のハイ プリッド駆動式総動体

【諸武項4】前記電流又は電圧の第1の検出データを取 博した後、所定時間経過後に電流又は電圧の第2の検出 データを取得し、該第1 および第2の検出データに基づ く容級窓出値からインピーダンスを窓出することを特徴 とする誘求項3に記載のハイブリッド駆動式移動体。

#### 【精明の詳細な説明】

#### [00001]

【発明の屋する技術分野】本発明は、産器や船舶等の移 動体駆動用モータの激源としてバッテリおよび燃料電池 30 とを使用するハイブリット駆動式移動体に関する。

#### 100021

【従来の技術】車両の低公害化のために車両駆動用とし て電動モータを用い、その環源として一充電差行距離を 伸ばすとともに定達走行時および加速等の高出力時に効 率よく安定した電力供給を行うために定速用および高出 力用の電池を組合せたハイブリッド方式の電気自動車が 開発されている。このようなハイブリット駆動車両にお いて、メタノールを一次燃料とし、改質器(リフォー マ・および一般化炭素を処理するためのシフト反応器等 を含めた総料謝無を爾力供給源とし、この爾力供給源に 加えてビーク負債等を受持つ組織電池等の二次領油・バ ッテリ』を組合せて用いたハイブリッド駆動率両が考え られている。

# [0003]

【発明が解決しようとする潔讖】 このようなハイブリッ ド駆動車両においては、燃料滚池とバッテリの2つの電 源を使い分けて効率よく電力を供給し、走行中の燃料や 容量の興趣等の健康は能を検討して非行可能影響を常に 翌嬲しなから運転することが、目的地までの安定した蓬 50 その検出データに基づいて、格納された容量特性データ

転制御および継派劣化や燃料不足等への減やかな対処を 可能とする上で効ました。

【0004】本発明は上記の点を考慮したものであっ て、運転中に2つの常瀬の状態を輸出してその輸出デー タに基づいて移動可能距離を算出し、目的地まで支除な く走行できるように常に電源状態を把握しながら運転で きるハイブリット駆動式移動体の提供を目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた

10 め、本発明では、移動体駆動用の動力源の電源として第 1 および第2の識力供給網を布するハイブリッド駆動式 移動体において、前記第1および第2の電力供給源の各 々による電力供給可能報を検出し、これらの電力供給可 維羅から総務動体の移動可能距離を管出するプログラム を育することを結構とするハイブリッド駆動式移動体を 提供する。

【0006】この構成によれば、移動運転中に、ハイブ リッドを構成する第1および第2の電源の各々の電力供 給可能量、例えば容量や燃料の残量を検出し、これに基 づいて移動体の移動可能距離が算出されるため、目的地 までの安定した運転が確認され、また移動可能距離が不 足している場合や残量不足等の場合に速やかに対処する ことができる.

【0007】好来しい構成例では、輸記第1の電源は燃 料郷池、第2の御源はバッテリであり、海燃料雷油の燃 料消費率およびバッテリまたは移動体の容量消費率を算 出し、これらの消費率に基づいて前売移動体の移動団能 距離を算出するとともに、前記燃料器池の燃料の帰留む よび前記パッテリの容器の残酷が衝定の設定値以下の場 合に懸告表示を行うことを特徴としている。

【0008】この構成によれば、燃料電池およびパッチ リ (二次電池) によりハイブリッド電源を構成し、移動 した距離と使用した燃料の量から燃料電池の燃料消費率 を算出し、この燃料消費率と燃料の残量とから燃料電池 による移動可能距離が算出される。また、移動した距離 とバッテリの電圧低下量あるいは移動体全体としての容 量消費量からパッテリまたは移動体の容量消費率を算出 し、この容量消費率と容量残量とから移動可能距解が算 出される。この場合、燃料の機能およびパッテリ容量の 機能が所定値以下であれば警告表示され、燃料様在やパ ッテリ交換あるいは充電等の対処ができる。

【0009】さらに好ましい構成例では、前部パッテリ の徹底及び電圧に対応した容量特性データを予め備え、 該バッテリの建設又は電圧の検用データから前別容量特 性データに基づいてバッテリ容量を築出することを特徴 としている。

【0010】この構成によれば、バッテリの微滴および 電圧に対応した容量特性データが予めROM等に格納さ パッテリの激液または選圧を検出することにより。

からその検出時点でのパッテリ容器 (残能) が算出される。

【0011】さらに好ましい構成例では、前記電流又は 電圧の第1の検出データを取得した後、所定時期経過後 に電流又は電圧の第2の検出データを取得し、接第1 に よび第2の検出データに基づく容額責出検からインピー ゲンスを責出することを制徴としている。

【0012】この構成によれば、第1の検出データに基づり、てハッテリの容量およびインビーダンスを貸出し、 市に時間経過した後、第2の検出データに基づいて容量 およびインビーダンスを貸出し、このインビーダンスの 変化によりバッテリの労む状態が護期される。このイン ビーダンスの変化を考慮してバッテリ機能に基づいて移 軸面能要維度計算ることができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下例面を参照して本発明の実施の形態について説明する。例1は、木塔印の実施の形態にある。例1は、木塔印の実施の形態に残るハイブリット駆動車両26株成別である。この実施形態のハイブリット駆動車両1は、自動二輪車に適用されている。ハイブリッド駆動車両1には、ハイブリッド駆動車両1には、ハイブリッド駆動車両2は、電動モータユニット3、変速機4、車両コントローラ5、バッテリユニット6及び燃料電池ユニット7を自している。

【9014】無料電池ユニット7は、シート8の総方で 電動輸9の上方位置に配置されている。シート8の前方 で、独向輸11を指向するフロントフォーク12との間 には、メタノールタンク13が配置されている。メタノ ールタンク13には、燃料社入キャップ14が設けられ ている。

【0015】燃料電池ユニット7の燃料電池とパッテリ ユニット6のパッテリとによるハイブリッド式により電 動モータユニット3の電動モータを駆動し、駆動輪9を 園範させる。

[0016] 例2(A:はア・イブリッド駆動式の自動工 輸車の別の形状例の際であり、同間 (B)はその燃料電 池用の水果は約装置の構成である。このア・イブリッド 駆動車両1は、シート8の下部に車両コントローラらお よびパッテリエニット6を有し、車両コントローラらの 下部に電動サークユニット3が繰り、その前で返料電 池ユニット7が設けられる。シート8の後方の荷台上 に、蒸門電池サーフトアに電力発生用の水素を供給する ための水影体装置15が縮っ

【0017】水廣供給装置16は、隣2 1B: に示すように、メタノールケンク13とともに水素ポンペ16を 備え、燃煙用空気を供給するファン17およびパーナー 18を有し、後述のように、一次燃料を削禁して領化さ 中物館を削して水準が構造を有限と19水機をでいる。

【0018】 関3は、本発明に係るハイブリッド駆動車 され必要に応じて車両コントローラ5へ送られる。電動 両の関略権成関である。このハイブリッド駆動車両1に 50 モータ31の出力を変速機4により変速して駆動輸9を

は、メインスイッチSW1・シート8、スタンド20 フットレスト21、アクセルクリップ22、ブレーキ2 3、表示表置24、ガ火港やウインカ等のランフニット25、ユーザ入力装置26、不解発性メモリ27、タイ28が備えられ、さらに戦勢モータユニット3、変 減機4、非両コントローラ5、バッナリユニット6及び 燃料電池ユニット7が備えられている。

【日 0 1 9】メインスイッチ SW 1 からの N - O F F 管 号が取得コントローラ 5 へ适られ、電効原身が創めされ る。またシート 8、スタンド 2 0、フットレスト 2 1 3 よびプレーキ 2 3 には、それぞれセンサ S 1 ~ S 4 か吸 けられ、これらのセンサ S 1 ~ S 4 からの N - O F F 信 号が取得コントローラ 5 へ送られ、それぞれの動作状態 が検知される。

【0020】 アクセルグリップと24は、出力設定手段を構成し、このアクセルクリップと2にはアクセル明度センサ S 5が設けられ、ユーザのグリップ操作によりアクセル開度センサ S 5からアクセル開度保予が応報かモーターの制御が行われる。東両コントローラ5は、アクセルグリップ 2 2により構成される出力設定手段の出力設定値に基づき電新モータの出力を制御する制御手段を構成する。

【0021】ユーザ入力集費26からユーザは、種々の データを集買コントローラうへ入力でき、例えば車周の 運転計性を変更することができる。また不懈はなメモリ 27志よびタイマ28とば原コントローラうとの間でデ ータ投受が行われ、車両運転停止時にそのときの運転状 無情報を下揮発性メモリ27に記憶し、運転販始時に記 30億されている運転状態情報を単両コントローラ5が読み 込み開助する。

【〇の22】表示装置24は、専両コントローラ5から 表示のN OFF個号により駆動され、表示装置24は は電動・転動の悪症は繋が表現される。近く整サウインカ 等のランプユニット25は、DC/DC変換器25a、 近く窓やウイン対策のランプ25bから構成される。東 両コントローラ5からの認動のN/OFF個号によりD C/DC変換器25aを駆動してランブ25bを放灯す

 駆動し、設施機利は相向コントローラうからの変速命を 信号により制御される。電動モータ31にはモータ電圧 とンサまたはモータ電流とンサ87が設けられ、このモ ータ電圧またはモータ電流の情報はモータドライバ内の メモリに帰摘され必要に応じて車両コントローラ5へ送 られる。

【0 0 2 5】パッテリコントローラ6 1 には、パッテリ 6 0 の充電状態を検知する検知手段が構えられ、この検知手段が構えられ、この検知手段が構えられ、このやサミ 1 3、パッテリ電池センサ 5 1 4 から構成され、これらの情報は、パッテリコントローラ6 1 内のメモリに格納される変に応じて事項コントローラ5 へ入力される。パッテリリレー6 2 は、車両コントローラ5 からの 0 N/O F 上 保管化は、作用を終われる。

他ユニットの更影響接級質さるる。この実施影響の差別電 40 他ユニット7は、メタノールタンク102、改質装置 (リフォーマ・103、シフトコンパータ104、選択 毎年日で第105、 ※22年はより、フェータンの日本録

(リプォーマ・103、ジフトコンパータ104、選択 酸化反応器105、燃料電池・セルト70、水分向収熱 交換器107、水タンク108及び燃料電池コントローラ71 ラ71から構成されている。燃料電池コントローラ71 は、バルブ ボンフ、ファン等の各機器及びセンサと接 続きれている。改質装置105、巡月電池フルバータ10 4、選邦硫化反応器105、燃料電池70の各部には温 泉センサイド、Tb、Ts、Tp、Tcが備をおれて、 (報3) によって適正温度に制御される。

【0028】 改資経鑑・9フォーマ)103には、加熱 器 (パーナー) 110、蒸発器111、酸緑器112が 備患られている。加熱器110には、温度センサTbの 温度検出によりパーナーボンブ113が駆動されてメタ ノールタンク102からメタノールが退動され、またパーナーファン114の運動で変数が損益され、またの 燃焼作用により蒸発器111を加熱する。な本、総中二 重点は空気取入自己を示す。蒸発器111には、メタノ ールボンブ115の郵動でメタノールタンク102から 物統されるメタノールと、水ボンブ116の郵動で水タ ング1108から総結される水が混合して供給される。加 参照110により蒸発器111で強化してメタノール 水の混合燃料を気化し、この蒸発器111で強化した燃

【9029】パーナー110には、さらに旋將電池・セル/70からの剥除(生たはパイパスした) 水素ガスが 配管201を通して供給され施廃する。このパーナー10の燃焼熱により、メタノールと水からなる 次燃料(無料) を気化させるとともに減燥第11を気能対

料を輸媒勝112に供給する。

20 (原料) を実代させるとととに関係第112を別然して 触媒第112を触媒反応に必要な反応態度に維持する、 燃焼ガスおよび反応に寄与しなかった空気は排気維修2 02を通して外部に排拍される。

【0030】触蝶類112は例えばCロ系の触蝶からかり、約300℃の触蝶及に造成でメタノールと水の混合 仮を、以下のように、水素と二酸化炭薬に分解する。 【0031】CH<sub>2</sub>0H+H<sub>2</sub>O→3H<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub> この触媒質112において、微像(約1%)の一酸化炭 素が発生する。

【0032】CH30H→2H2 + CO このCOはセルフ0内で腕線に映着して認動力反応を低 下させるため、緩慢側のシフトコンバータ104および 選択酸化反応器105においてその濃度を低下させセル 70内での濃度を100ppm~数10ppm程度にする。

【0033】シフトコンパータ104内では、反応機変が約200で程度で、水による以下の反応、すなわち CO+H2O-H2+CO2

の化学反応によりCOからCOzに変換させ濃度を約40 O. 1 %程度まで低下させる。

【0034】 これをさらに選択機化反応器 105 内において、白金系触媒を用いて約120℃の触媒反応温度で2CO+O2-2CO2

の輸化反応によりCOからCO2に化学変化させ、濃度 をさらにその1~10あるいはそれば下にする。これに よりセル70内でのCO濃度を数10ppm程度に低下 させることができる。

4、整理機能反応器 10 5、整轄環維7 00者部には編 環センサ 1 r、 T b、 T s、 T p、 T c が構えられ、 こ 在もの温度検出により各部が影響環油コントローラフ 50 ンパータ10 4、速距機化反応器 10 5を介して影响 油70に供給する。改質整置103とシフトコンパータ 104との脚には、駆動や圧力変動を吸収するためのパ ッファタンク117および切締弁117a. 117bが 設けられ、これらの切締弁117a、117bの作動で **水素が改質装置103の加熱器110に戻される。シフ** トコンバータ104は温度センサTsの温度輸出により 冷却用空気ファン118で冷却される。冷却空気は構気 通路203を通して外部に排出される。

【0036】シフトコンパータ104と選択酸化反応器 105との期には、バッファタンク124及び切換弁1 24 a、124 bが設けられ、これらの切換弁の作動で 水素が改質装置の加熱器110に促される。

【0037】シフトコンパータ104から送られる水素 に、反応用等領ボンブ119の舞動で保給される等領を 報合して顕複酸化反応器105に供給する。選択機化反 応器105は温度センサTpの温度検出により治却用空 気ファン120で冷却される。冷却空気は排気適路20 4を消して外部に排出される。

【0038】選択酸化反応器105と燃料電池70との 期には、パッファタンク121および切換弁121a. 121 bが設けられ、これらの切換弁の作動で水素が改 質装置103の加熱勝110に戻される。

【0039】前述のシフトコンパータ104に対する切 換弁117a、117b、選択酸化反応器105に対す る切換性124a. 124bおよび機能関準70に対す る切換弁121a、121bの流量調整により、燃料電 池70に供給される水素の量が調整され、起鍵力を調整 することができる。この場合、酸素は過剰に供給されて いるため、水素の単により起電力が制御される。

【0040】このような記憶力の識整は、前端の燃料電 30 池ユニット7のセンサS21~23のデータおよび他の 各種センサからの選転状態の検出データに基づき、車両 コントローラ5が必要組織力を演算し、これに基づいて 切換弁動作後のセル内の水素量が実際に変化するまでの 時間遅れ等を考慮して各切換弁の流量を車両コントロー ラ5または燃料電池コントローラ71が演算し、これに 基づいて各切換弁のON OFF制御あるいは開度制御 を燃料電池コントローラ71が行う。この場合、メタノ ール等の…次燃料の供給量を多くすることにより領化す る水影響を縛やして起筆力を高めることができるが、こ の場合には、発常に密与する水素量の増加までに時間遅 れが発生する。このような時間遅れはパッテリからの雷 力によりカバーされる。

【0041】燃料電池70には、冷却加湿ボンブ122 の駆動で水タンク108から水が供給され、また温度セ ンサ1 での温度検出により加圧空気ボンブ123の駆動 で水分回収熱交換駅107から空気が供給され これら の水、空気および水薬から燃料電池70で以下のように 発電を行う。

路295が形成されたセル膜(図示しない:の薬面機に 例えば白金系の8孔質純媒羅 (図示しない: を紛けて領 極を形成したものである。一方の電極には、水素顕路2 06を瀕して選択酸化反応器105から水溝が供給さ れ、他方の電極には酸素消路207を消して酸素(空 気) が供給される。水素網電極の水素通路206からセ ル膜を通して水素イオンが微素飼養原に移動し、酸素と 納合して水が形成される。この水素イオン(+)の移動 に伴う電子: --: の移動により電極間に起電力が発生す

【0043】この起電力発生は発熱反応であり、これを 冷却するため及び水素イオンを円滑に酸素電極側に移動 させるために、水タンク108からボンプ122により 顕常極間のセル糖の水道路205に水が供給される。水 網路205を消滅して高温となった水は熱交機器107 で空気と熱交換され水タンク108に戻る。水タンク1 0.8にほ放勢フィン2.0.8が設けられ水を冷却する。2. 0.9はオーパープロー管である。

【0044】熱交換器107には空気が導入される。こ 20 の空気は高限の水と熱交換され高温空気となって空気ボ ンプ123により酸素通路207に供給される。このよ うな高温空気を送り込むことにより、水系イオンとの結 合反応が促進され効率よく起電力反応が行われる。この ため、この熱交換器107への空気取入れ口 (器中二度 なで示す)は、前述の高限軸線反応を記こす機模額化反 応器105あるいは触媒器112の近傍に設けることが 領ましい。

【0045】酸素液路207を液源して水素イオンと終 含した空気中の機器は水となって水タンク108に回収 される。残りの空気(強素および窒素)は排気顕路21 0を消して外部に排出される。

【0046】 このように燃料搬池70で用いられた水む よび発電により生成した水は、水分回収熱交換器107 で冷却空気との間で熱交換され水タンク108に戻され る、また、燃料電池70で発電のために用いられた水素 の余剰分は、バルブ211および泥管201を通して、 改質装置103の加熱器110に戻される。

【0047】前述のように、燃料電池コニット7では、 加勢縣110によって蒸発器111を加勢し、この蒸発 器111で気化した原料を触媒器112に供給するよう にした改質装置103により、原料を改質して水素を製 造し、得られた水素をシフトコンパータ104および深 祝騰化反応器105を介して燃料電池70に供給して詳 電を行う。この場合、選択酸化反応器105から得られ た水薬を前述の脳2 (B) に示すように、一旦水素ポン べ16に貯藏してもよい。

【0048】このような燃料電池70の出方は、前達の 図3に示したように、逆流防止素子72および燃料輸池 リレー73を介して電力調整部80に接続され、この電 【0042】燃料電池70は、冷却むよび加湿用の水道 50 力調整部80はパッテリ60と電動モータ31とに接続 される。

【0049】図5は、本発明に係るハイブリッド駆動度 調の質疑制顕系のプロック構成例である。車両コントロ --ラ5は、双方砲道億ライン220,221、222を 介してそれぞれ紫動モータユニット3、パッテリユニッ ト6および燃料電池コニット7に接続される。燃料電池 ユニット7は、(+) 側電流ライン223a および

(…) 鰐電焼ライン223bを介して総動モータユニッ ト3に接続される。(+) 棚環流ライン223 a 上には スイッチで25が設けられる。このスイッチ225は、 単両コントローラ5によりON OFF駆動される。

【0050】パッテリユニット6は、(+) 鬱電液ライ ン224 a および (--) 鰯電流ライン224 b を介して 御動モータコニット3に総験される。(+) 解鬱漆ライ ン224a上にはスイッチ226が設けられる。とのス イッチ226は、東郷コントローラ5によりON/OF F腕動される。

【0051】 報動モータユニット 3は、電動モータ31 ・図3)とともにコントローラ (モータドライバ30) したものである。このような微動モータユニット3は、 一体部材として単両に着脱可能である。したがって、双 方向通信ライン220および電流ライン223 a、22 3 b、 2 2 4 a、 2 2 4 b はそれぞれカプラ(図示しな い) を合して常動モータユニット3のコントローラとな るモータドライバ30に接続されている。

【0052】モータドライバ30はメモリを行し、微動 モータユニット3の弾転状態。例えば回転数、スロット ル開展、走行速度、要求負荷、温度、シフト位置等の検 出データが常時帯換えられて格納される。

【0053】バッテリユニット6は、縮端の図3に示し たようにバッテリ60とともに、バッテリコントローラ 61やセンサ512~14およびリレー62等をモジュ ールとして一体化したものである。このパッテリユニッ ト6は、一体部材として車両に脊髄可能である。したが って、双方向遊館ライン221や電池ライン224a、 224 bはカプラ (数深しない) を介してこのパッテリ ユニット6のパッテリコントローラ61に接続される。 【0054】このパッテリコントローラ61はメモリを 有し、このバッテリコニットの温度、電圧、電流等の状 40 継データおよびバッテリ60の残骸データを検出して常 時事機えながら构納する。これにより、運転中に重調コ ントローラとの間で双方向消費によりデータの授受を行 って必要な能力を供給するとともに、バッテリ60を交 換した場合に、適ちにその残量を単両コントローラ機で 確認することができ、走行可能距離等の演算処理を行う ことができる。

【0055】燃料電池ユニット7は、前述の燃料電池7 0やリフォーマ等とともに、燃料激油コントローラ71

ジュールとして一体化したものである。この燃料醤油の ニット7は、一体部材として痕跡に着壁可能である。し たがって、双方面補信ライン222や環境ライン223 a. 223bはカブラ (関示しない) を介してこの燃料 額池ユニット7の燃料電池コントローラ71に接続され

【0056】燃料浴池コントローラ71はメモリを有 し、この燃料電池はニット7の温度、電圧、電流等の状 徳データおよび燃料電池の容量データ:異体的にはメタ ノールタンクの残骸;等の検出データを常時着換えなが ら格納する。これにより、運転中に単両コントローラと の間で双方向適信によりデータの授受を行って必要な電 力を供給するとともに、走行可能距離等の演算処理を行 うことができる。

【0057】なお、綴5の実施形線では、ハイブリッド 駆動車両を構成する2つの3番力供給額として燃料零泡お よびパッテリを囲いたが、2つの燃料電池あるいは2つ のバッテリ(三次常独)を用いてもよく。 またエンジン 武発徴機やキャパシタを用いることもできる。また、本 およびエンコーダやセンサ等をモジュールとして…体化 20 発明は事績以外にも影舶その他の装置に適用可能であり 8.

【0058】図6は、本発明に係るハイブリッド顕動率 両の制御系のデータ難信の説明図である。 車両コントロ ーラ5は、モータドライバ(電動モータのコントロー ラ) 30. パッテリコントローラ61 および燃料激激コ ントローラ71の各々に対し、各コントローラのメモリ に器積されている各種データの要求器号を発信する。こ のデータ要求に対し、各コントローラ30.61.71 から康両コントローラ5に対し必要なデータを返信す。 30 る。データの内容としては、温度、銀圧、銀液、エラー 情報、容儀等の状態情報、要求出力等の制御情報などが

送受信される。 【0059】この場合、康興コントローラ5は、各コン トローラ30.61、71からのデータに基づいて各ユ ニットに対する最適な駆動量を演算し、この駆動量のデ ータを運転指令データとして各コントローラ30、6 1. 71に送信して、電動モータスニット3、パッテリ ユニット6および燃料電池ユニット7を駆動制御するこ とができる.

【0060】 207は、本発明に係るハイブリッド緊動度 荷の電力財給系の状態輸出のフローチャートである。各 ステップの動作は以下のとおりである。

[0061] S101: メインスイッチのON/OFF により車両が運転中かどうかを判測し、ONのときにの み以下のプログラムのプローを実行する。

【0062】 \$102: 康適コントローラ 5からパッテ リコントローラ61および燃料電池コントローラ71に それぞれパッテリ容量および燃料電池の容量に対応する メタノール量のデータ(容量情報)の要求信号を発信す およびセンサS21~23 (報3: やリレー73等をモ 50 る。この場合、パッテリコントローラ61および燃料電 油コントローラフ1にはそれぞれRAMあるいは不順源 性メモリが備り、所定照期でパッテリ容儀およびメタノ 一ルタンクの燃料の量が検出され、その検出データが常 時帯換えられて格納されている

【0063】 \$103:バッテリコントローラからバッ テリ容量データ (残量データ: が車両コントローラに返 信される.

S 1 0 4: 燃料電池コントローラからメタノールの残様 (電力供給可能量:のデータが事両コントローラに返信 される。

S 1 0 5 : 進湯コントローラは、バッテリ容器データか らそのパッテリ残魔で走行可能な距離を算出し、メタノ ール量のデータからその燃料残量で走行可能な距離を算

S 1 0 6 : 寮出したパッテリでの走行可能距離および燃 料鑑池での走行可能距離をそれぞれ表示パネルに表示す

【0064】関8は、走行中における各徽源の残棄検出 およびその表示動作のフローチャートである。前述の図 コントローラ61および燃料鑑池コントローラ71との 間で各種データの送受側を行う。

【0065】S111:運転開始時点からの走行距離の データを取り出す。この走行距離データは、車軸に設け た距離センサによる輸出データをバッテリコントローラ または燃料器池コントローラのRAM (または不爆発件 メモリ)あるいは選両コントローラに備えたRAM(ま たは不極発性メモリ」に勝込み、これを線み出すもので ある。

燃料の使用量データ(メタノールタンクの現在の残離と 運転開始時の残量との差」と走行距離データとに基づい て燃料消費率を算出する。この燃料消費率は燃料電池に よる走行可能距離の演算に用いられる。

【0067】 5113:パッテリの容量データ (現在の パッテリ容盤」と連行距離データとに基づいて車両トー タルとしての容銀消費率を算出する。この容量消費率は バッテリ残儀とメタノール残績とによる走行可能距離の 油質に用いられる。

【0068】例えば、燃料消費嚴とパッテリ消費量とを 40 含めた薬薬全体の容量消費量のデータを取得し、この容 報消費量と走行距離データに基づいて車両の容量消費率 を算出し、これに基づいて走行可能距離を演算してもよ

【0069】例えば、電力供給器 (燃料電池) の削費率 が100cc Ahで、車両全体の容量消費率が2.0 km Ahとすると、燃料残量が3000ccでパッテ リ残儀が5. OAhの場合、走行可能距離は

(3000 100+5.0) \*2.0=70km となる。

【0970】 S114:タンク内のメタノール燃料の鍵 が衝突の紛字値以下かどうかを判削する。

5115:メタノール燃料の鍵が所定の設定値より多け れば燃料表示パネルに通常の残骸表示を行う。

5116:メタノール燃料の磁が所定の設定値以下の場 合、パッテリ残量が所定の設定値以下かどうかを判別す る、バッテリ残職が衝定の設定値より多ければ上記メタ ノール燃料とともに上記S115で通常のパッテリ残職 表示を行う。

10 S117:メタノール燃料あるいはパッテリ残量が所定 の設定額以下の場合、表示パネルに各々の警告表示を行

【0071】S118:S114で燃料が設定値より多 くある場合に、パッテリ残骸が衝突の設定額以下かどう かを判別する。劉定韓以下であれば警告表示(ステップ S 1 1 7 ) 、多ければ消常の程限表示 (ステップ S 1 1 5)を行う。

【0072】 蹴りは、走行中のパッテリの容器管理のフ ローを示す。また、図10はパッテリの電流(1)およ 6 で説明したように、車両コントローラ5は、バッテリ 20 び電圧(V) に対応した容置特性(最大容量に対する割 合:のグラフである。前述のように、麻痺コントローラ 5はパッテリコントローラ61と双方向通信によりデー タの送受렴を行っている.

【0073】 S121:パッテリの鑑圧および。または 常海の第1の輸出データをバッテリコントローラから締 み出し取過コントローラに送信する。車両コントローラ は脳10の容難特性のデータを予めマップとしてROM 第に格納しておく、常圧または鬱液のデータにより、そ の時点でのパッテリの容量の潜耗程度(最大容量の何% 【0066】S 1 1 2 : 運転開始時点からのメタノール 30 か うが容器特性グラフのマップから求められる。このバ ッテリ容儀は一例として使用時間経過とともに幾中矢印 で売すように変化する。

> 【0074】S122: 激流および徹圧の第1のデータ を取得後、タイマーのカウントを開始する。

【0075】 S123:タイマーにより新定の設定時間 に達したかどうかが判別される。設定時間に遂するまで タイマーのカウントを続ける。

5124: 設定時間が経過したら、バッテリの電流およ び/または電圧の第2のデータをパッテリコントローラ から読み出し瓶両コントローラに送橋する。

【0076】\$125:前述の第1のデータおよびこの 第2のデータに爲づいて、第10のグラフからパッテリ 容量の消耗程度を求めるとともにインピーダンスを施算 する。このインビーダンスの変化によりバッテリの密化 状態が判別される。

【0077】 別の方法として、バッテリ使用時に、ハッ テリ鍵のスイッチ (FET等: を素速く切換えることに より、ほぼ園・濃海の状態での鬱海および郷日を輸出 し、この定電流状態での電流・電圧特性からパッチリ規 50 量やインビーダンスを算出することもできる。

#### [0078]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、移動運転中に、ハイブリッドを構成する第1 および 第2の電源の各々の電力収拾可能低、例えば容量や燃料 の発展を検出し、これに基づ、で移動体が移町可能距離 が算用されるため、目的地までの安定した運転が確認さ れ、また移動可能距離が不足している場合や残量不足等 の場合に埋せやかに対処することができる。

#### 「物質的な)解析力と説明1

- 【図1】 本発射の実施の形態に係るハイブリッド郷動 10 単両の外載図
- 【綴2】 本発明の別の実施の形態に係るハイブリッド 駆動車両の構成図
- 【図3】 本発料の実施の形態に係るハイブリット駆動 重適の制御系の構成図
- 【図4】 本発明に係る燃料鐵池ユニットの菱部構成 図。
- 【綴5】 本発明に係るハイブリッド駆動車両の電源制 御系の構成図。
- 【図6】 本発明に係るハイブリッド駆動車両の制御系 20 の参明図。
- の説明図。 【総7】 本発例に係るハイブリッド撃動車両の電源状
- 【図8】 本発明に係るハイブリッド駆動車両の走行中 における各電源の残量検出およびその表示動作のフロー チャート。

態検出および演算のフローチャート。

- 【図9】 本発明に係るハイブリッド駆動車両の走行中 のバッテリの容量管理のフローチャート。
- 【第10】 バッテリの電波(1) および電圧(V) に 対応した容量特性(設大容量に対する割合)のグラフ。 【第1】

#### 【箱料の網明】

1:ハイブリッド駆動振調。2:ハイブリッド駆動時 器、3:物動モータユニット、4:変連機、5:車両コ ントローラ、6:パッテリユニット、7:燃料電池ユニ ット、8:シート、9:郷動輸、11:操向輸、12: プロントフォーク、13:メタノールタンク、14:燃 料注入キャップ、15:水素供給装置、16:水素ポン ペ、17:ファン、18:パーナー、19:改質器、2 0: スタンド、21: フットレスト、22: アクセルグ リップ、23:プレーキ、24:表示装置、25:ラン プユニット、26: ユーザ人力装置。27: 不探発性メ モリ、28:タイマー、30:モータドライバ、31: 羅動モータ、32:エンコーダ、33:脳生エネルギ制 獅手段。60:パッテリ、61:パッテリコントロー ラ、62:パッテリリレー、70:燃料電池、71:燃 料電池コントローラ、72:逆流防止素子、73:燃料 激池リレー、80: 銀力器整郎、102: メタノールタ ンク、103:改賞装置、104:シフトコンパータ、 105:選択幾化反応器、107:水分回収熱交換器、 108:水タンク、110:加熱器、111:蒸発器、 112: 触媒順、113:パーナーボンプ、114:パ ーナーファン、115:メタノールポンプ、116:水 ポンプ、117:パッファタンク、118:冷却用空気 ファン、119:空気ボンブ、120:冷却用空気ファ ン、121:パッファタンク、122:冷却加湿ボン

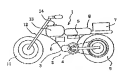
プ、123:加圧空気ボンブ、124:パッファタン

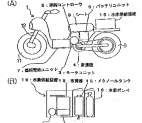
ク、220、221、222:双方向消费ライン、22

3 a、223 b、224 a、224 b: 鑑滑ライン、2

# [842]

25、226:スイッチ





[203]

